



4

Tecnologia

Laboratório desenvolve equipamento que detecta o vírus da Covid-19

6

Economia

Portugal reabre para brasileiros com passagens a partir de R\$ 2.600,00

7

Pesquisa

Anvisa aprova medicamento para tratamento da Covid-19

2

Política

Justiça suspende CPI da Energia e deputado Carlinhos Bessa afirma: "iremos recorrer da decisão"



Justiça suspende CPI da Energia e deputado Carlinhos Bessa afirma: "iremos recorrer da decisão"

O vice-presidente da Assembleia do Amazonas (Aeam), deputado estadual Carlinhos Bessa (PV), relator da Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) da Amazonas Energia, falou na manhã desta quarta-feira (8) sobre a decisão do Tribunal de Justiça do Amazonas (TJAM) que suspendeu o andamento dos trabalhos da CPI. O parlamentar afirmou que a Aeam irá recorrer da decisão.

"Fomos surpreendidos com essa decisão que recebemos por meio da imprensa, pois a Aeam ainda não foi notificada oficialmente, por conta do feriado. Sem dúvidas a Procuradoria desta Casa irá recorrer da decisão que suspendeu os trabalhos da



CPI, para que possamos dar continuidade nos trabalhos da maneira mais rápida possível", disse.

Bessa ressaltou, ainda, os motivos que assegu-

ram a necessidade do andamento da CPI. "Os fatos concretos são bem claros. A Amazonas Energia tem um péssimo fornecimento de energia e quem mais

sofre são os consumidores. Temos uma tarifa alta que não condiz com a qualidade do que é fornecido para a população. Além disso, o investimento que a empresa afirma estar realizando no estado não têm trazido melhorias efetivas e isso precisa ser apurado", enfatizou.

O parlamentar afirmou também que a instalação da CPI atende aos anseios da população que busca por respostas. "A CPI é um desejo de toda a sociedade amazonense e nós estamos aqui representando o povo. Com o trabalho da CPI, poderemos apurar as irregularidades e fazer as denúncias necessárias ao Ministério Público para que todas as medidas sejam tomadas", finalizou.

Bolsonaro prega golpismo e desobediência ao STF e Congresso Nacional, diz Serafim

O deputado estadual Serafim Corrêa, do PSB, afirmou na manhã desta quarta-feira (8) que as manifestações de Jair Bolsonaro, no 7 de Setembro, pregaram o golpismo e a desobediência ao Supremo Tribunal Federal (STF) e ao Congresso Nacional.

Bolsonaro declarou abertamente que não respeitará "qualquer decisão" do ministro Alexandre de Moraes, incitando seus apoiadores contra a Corte. O presidente xingou o magistrado de "canalha" e pediu sua saída diante de cerca de 125 mil pessoas, segundo a Polícia Militar, que o acompanhavam na

Avenida Paulista, neste 7 de Setembro, repetindo o discurso golpista que já adotara pela manhã em Brasília. O presidente disse ainda que só aceita eleições com contagem pública dos votos.

"O que o presidente da República fez com aqueles que lhe seguem foi um ato de desprezo, de agressão a duas instituições: o Congresso Nacional e ao Supremo Tribunal Federal. Isto é golpe. Isso é golpismo. Não há outra palavra para definir o que foi feito neste 7 de Setembro", analisou Serafim durante discurso no plenário da Aeam.

Professor Samuel sugere teste para avaliar rendimento de alunos durante pandemia

No dia em que se comemora o Dia Mundial da Alfabetização (08/9), o vereador Professor Samuel (PL) indicou ao Executivo Municipal e Estadual a inclusão junto a Secretaria de Educação do sistema contínuo de avaliação dos conteúdos programáticos a todos os alunos da rede pública em função dos períodos prejudicados pela pandemia da Covid-19.

A crise provocada pelo novo coronavírus na área da Educação afetou cerca de 1,3 bilhão de crianças e jovens, o que representa quase 80% dos estudantes do mundo. No Brasil, a maior parte dos estados continua com aulas a distância, com exceção do Amazonas, em

sua capital, Manaus, que retomou o ensino presencial no dia 11 de agosto.

Para o proponente da indicação a indicação que ora apresenta-se para análise da plenária da Câmara Municipal de Manaus dispõe de uma preocupação com as faltas de aulas presenciais durante o período da pandemia. "Ficou uma lacuna na vida escolar dos alunos da rede pública municipal, estadual e mundial, acredito que precisamos rever com urgência uma forma de compensar e estabelecer o nível de aprendizagem a ponto de não os prejudicar mais lá na frente em seus estudos acadêmicos", ressaltou.

Vice-presidente visita a Amazônia na companhia de embaixadores

Ciceroneado pelo vice-presidente da República, Hamilton Mourão, um grupo de diplomatas, parlamentares e jornalistas estrangeiros começou nesta quarta-feira (8) a percorrer parte da Amazônia brasileira. Segundo a vice-presidência, apesar de concentrada em cidades do Pará, a viagem é uma oportunidade para o governo federal apresentar a representantes da comunidade internacional a realidade regional e as ações públicas para preservação do bioma e desenvolvimento econômico da região que compreende nove estados: Acre, Amapá, Amazonas, Mato Gros-



so, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins e parte do Maranhão.

Participam da comitiva representantes diplomáti-

cos de oito países (Angola, Espanha, França, Índia, Japão, Paraguai, Suíça e Uruguai), além do Reino Unido (formado por Escó-

cia, Inglaterra, Irlanda do Norte e País de Gales) e da União Europeia. Também viajam com o grupo membros da Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA – bloco socioambiental formado pelos países sul-americanos que compartilham o território Amazônico: Brasil, Bolívia, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Suriname e Venezuela), jornalistas estrangeiros e brasileiros, parlamentares brasileiros e representantes dos ministérios do Meio Ambiente; Minas e Energia; Relações Exteriores e Ciência, Tecnologia e Inovações. Com informações da Agência Brasil.

Senadores pedem rejeição da MP que limita remoção de conteúdos de redes sociais

Ao impor significativas alterações no Marco Civil da Internet, a Medida Provisória (MP) 1.068/2021, publicada nesta segunda-feira (6) no Diário Oficial da União, ensejou a manifestação de diversos senadores. Alessandro Vieira (Cidadania-SE) impetrou mandado de segurança no Supremo Tribunal Federal (STF) para pedir a imediata suspensão da vigência da norma.

Conforme a Agência Senado a MP cria novas regras para a moderação de conteúdos nas redes sociais, estabelecendo garantias aos usuários e dificultando a remoção de publicações ou a suspensão de contas. Um dos pontos mais polêmicos é a necessidade de sempre haver justa causa e motivação para que ocorra cancelamento ou suspen-

são de funcionalidades de contas ou perfis nas redes sociais pelas plataformas ou provedores.

"Impetramos mandado de segurança junto ao STF, pedindo a imediata suspensão da vigência da MP 1.068/2021, diante da sua flagrante inconstitucionalidade e do grave risco de que ela sirva como garantia para a propagação de material ilegal e antidemocrático", expôs Alessandro no Twitter.

Como presidente da CPMI das Fake News e relator do Projeto de Lei (PL) 2.630/2020, que institui a Lei Brasileira de Liberdade, Responsabilidade e Transparência na internet, o senador Angelo Coronel (PSD-BA) enviou ofício ao presidente do Senado, Rodrigo Pacheco, em que defende a devolução da MP.

Lira afirma que não há mais espaço para radicalismo político

Em pronunciamento feito nesta quarta-feira (8), relativo aos acontecimentos do Sete de Setembro, o presidente da Câmara dos Deputados, Arthur Lira (PP-AL), afirmou que o Parlamento vai ser uma ponte de pacificação entre os Poderes Executivo e Judiciário. Ontem, durante manifestações de apoio ao governo, Bolsonaro afirmou que não iria mais cumprir ordens judiciais do ministro Alexandre de Moraes, do Supremo Tribunal Federal (STF). Ele defendeu o "enquadramento do ministro".

"É hora de dar um basta a esta escalada, em um infinito looping negativo.

Bravatas em redes sociais, vídeos e um eterno palanque deixaram de ser um elemento virtual e passaram a impactar o dia a dia do Brasil de verdade. O Brasil que vê a gasolina chegar a R\$ 7 reais, o dólar

valorizado em excesso e a redução de expectativas. Uma crise que, infelizmente, é superdimensionada pelas redes sociais, que, apesar de amplificar a democracia, estimula incitações e excessos", afirmou Lira. Sem citar o presidente Bolsonaro, que defendeu ontem o voto impresso, proposta derrubada pela Câmara no mês passado, Lira afirmou que essa é uma questão superada. "Não posso admitir questionamentos sobre decisões tomadas e superadas – como a do voto impresso. Uma vez definida, vira-se a página. Assim como também vou seguir defendendo o direito dos parlamentares à livre expressão – e a nossa prerrogativa de puni-los internamente se a Casa com sua soberania e independência entender que cruzaram a linha", disse, de acordo com a Agência Câmara.

Laboratório desenvolve equipamento que detecta o vírus da Covid-19 em aerossóis e ambientes

Aprovado na chamada pública 3/2020 do MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e da FINEP/MCTI, com recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), o ARES é um equipamento capaz de capturar e detectar microorganismos, como o Sars-CoV-2, que causa a Covid-19, em aerossóis e ambientes internos.

O projeto é desenvolvido pela empresa BIOENGEN, em parceria com o Laboratório de Nanomateriais da Universidade Federal do Espírito Santo (LABNANO-UFES) e o Centro de Pesquisa, Inovação e Desenvolvimento



do Governo do Estado do Espírito Santo (CPID).

O equipamento coleta o ar por um sistema de sucção, no qual as partículas virais ou demais microrganismos-alvo são capturados por um tubo coletor em um gel. As va-

zões, tempos e volumes de ar amostrados podem ser ajustados através de uma tela sensível ao toque. Após amostragem, o conteúdo do tubo coletor é levado para laboratório para detecção e quantificação dos microrganismos capturados.

mos capturados.

Para a detecção de vírus, incluindo o Sars-Cov-2 e suas variantes, o sistema utiliza um gel específico de captura e rompimento de partículas virais, composto basicamente de um tampão ligante na forma de um gel contendo, também, uma solução de lise da partícula viral para a liberação do material genético do vírus.

Essa configuração de captura da partícula viral permite, assim, o processamento de amostras de ar e aerossóis durante a progressão do ensaio, bem como a manutenção da integridade amostral para posterior análise.

Prefeitura realiza chamamento público para execução de projetos de tecnologia e inovação

A Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal do Trabalho, Empreendedorismo e Inovação (Semtepi) e do Fundo Municipal de Empreendedorismo e Inovação (Fumipeq), lançou um novo edital de chamamento público para análise e seleção de Organizações da Sociedade Civil (OSCs) que tenham prática na realização de cursos profissionalizantes, formação e pré-aceleração de startups, além de outros projetos nas áreas da tecnologia e inovação. Por meio de uma Comissão de Seleção, a Semtepi selecionará OSCs sem fins lucrativos para execução de atividades contempladas no Projeto Mais Inovação.

O projeto tem como objetivo realizar ações para

fomentar o ambiente de inovação na cidade de Manaus, capacitando profissionais que atuarão diretamente na criação e desenvolvimento de novas tecnologias e produtos tecnológicos, conferindo, assim, ao mercado local estímulos para o crescimento e surgimento negócios inovadores por meio de empresas de base tecnológica.

Os interessados devem apresentar as propostas na sede da Semtepi, localizada na Rua Rio Jamary, nº 77, conjunto Vieiralves, bairro Nossa Senhora das Graças, zona centro-sul, até o dia 6 de outubro, das 8h às 14h. O link para download do edital está disponível no site da secretaria (semtepi.manaus.am.gov.br).

Programas de inovação da Fapeam são destacados no Amoci Fortec Meeting 2021

"O investimento crescente na capacidade de pessoas, na instalação técnico-científica é extremamente importante e precisamos continuar investindo na pesquisa. A pesquisa-básica é a estrada fomentada para poder fazer fluir a pesquisa aplicada. O Amazonas está avançando e precisamos também intensificar as parcerias regionais, nacionais e internacionais". A avaliação é da diretora-presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Márcia Perales, durante a mesa-redonda "Atuações em prol do Ecossistema de Inovação", realizada na 3ª Conferência Internacional sobre Processos Inovativos na Amazônia e o XV Encontro Anu-

al de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (Encontro Fortec) do Amoci Fortec Meeting 2021. O evento é apoiado pela Fapeam, por meio do Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos e Tecnológicos (Parrev). A diretora-presidente da Fapeam, Márcia Perales, destacou ainda que as ações da Fapeam são alinhadas ao Plano Plurianual 2020-2023 do Governo do Estado, à Agenda 2030 Brasil, aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e às linhas de ação da Fapeam, ampliadas na atual gestão com a inclusão de linhas exclusivas para fomentar empreendedorismo de base tecnológica e a consolidação do ecossistema de inovação.

Arsepam aponta que quase 20 mil pessoas deixaram Manaus rumo ao interior no feriado prolongado

A Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados e Contratados do Estado do Amazonas (Arsepam) divulgou, na manhã desta quarta-feira (8), o balanço da Operação Viagem Segura – Semana da Pátria. Da sexta-feira (3) até a terça (7), 19.935 pessoas deixaram Manaus utilizando embarcações e veículos (ônibus, micro-ônibus, vans e similares) que operam no serviço de transporte rodoviário e hidroviário intermunicipal de passageiros.

O número total de fiscalizações realizadas pela Agência Reguladora do Estado chegou a 1.040. Destas, apenas uma operadora do transporte rodoviário cometeu uma infração grave, referente à superlotação, descumprindo



as determinações do Decreto Estadual nº 44.442. Diante do exposto, o condutor do ônibus assinou um auto de constatação, o que pode resultar em uma multa, após finalização de processo administrativo, no valor de até R\$ 4.636,42 (no caso de reincidência, o preço pode dobrar)

para a empresa, assim como a cassação da licença para atuar no modal.

O diretor-presidente da Arsepam, João Rufino Júnior, avaliou o resultado da operação como positivo. "Seguindo determinação do governador Wilson Lima, nós da Agência Reguladora do

Amazonas desenvolvemos a operação, tendo seis pontos de fiscalização nas principais saídas da capital. Conseguimos garantir uma maior segurança para os usuários que utilizam os modais rodoviário e hidroviário. Além disso, intensificamos as vistorias em relação às medidas de enfrentamento à pandemia da Covid-19", disse.

Ainda de acordo com o gestor, novas operações estão sendo elaboradas pelas equipes técnicas da autarquia, em parceria com outros órgãos, para ocorrer nos próximos feriados. "A nossa missão aqui é regular, controlar e fiscalizar com excelência a prestação dos serviços públicos inerentes à nossa competência", acrescentou.

Adaf realiza educação sanitária em granjas avícolas de Tefé

A Agência de Defesa Agropecuária e Florestal do Estado do Amazonas (Adaf) realizou na quinta (2) e na sexta-feira (3), no município de Tefé (a 523 quilômetros de Manaus), Uma ação de educação sanitária em propriedades rurais que contam com a produção de aves de postura. O objetivo é assegurar a sanidade avícola dos plantéis no Amazonas, seguindo as normatizações sanitárias, visando a comercialização segura e garantindo a inserção de produtos de boa qualidade no mercado.

A equipe da Adaf esclareceu os produtores rurais sobre as exigências legais relativas à atividade, de acordo com as diretrizes do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), conforme a Instrução Normativa (IN)

nº 56/2007, que baliza os procedimentos de fiscalização e controle de estabelecimentos avícolas de reprodução e comerciais.

As granjas São José e a Nossa Senhora de Guadalupe e Socorro foram visitadas pela equipe da Adaf. "É importante a adequação das granjas à legislação para que seja garantida a biossegurança da granja e, assim, evitar doenças que possam acometer as aves e, consequentemente, acarretem prejuízos aos produtores", comentou o médico veterinário da Adaf e coordenador estadual do Programa Nacional de Sanidade Avícola (PNSA), Alison André.

As granjas já se encontram em processo de regularização junto à Adaf e, em breve, devem ser efetivamente registradas.

Rio Tupana, no Amazonas, tem regras de uso definidas por novo acordo de pesca

O Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado do Meio Ambiente (Sema), viabilizou um novo acordo de pesca, desta vez para o rio Tupana, abrangendo os municípios de Borba, Careiro e Manaquiri. A Instrução Normativa (IN) nº 03/2021, publicada no Diário Oficial Eletrônico do Estado (DOE), estabelece regras para o manejo dos ambientes aquáticos nas localidades.

Os acordos de pesca são ferramentas importantes nas ações de recuperação de ambientes aquáticos e de ordenamento pesqueiro no estado. Sua implementação ocorre nas Unidades de Conservação (UC) gerenciadas pela Sema e em áreas do estado onde existem conflitos entre os pescadores.

As normas de ordenamento são definidas pelos próprios

comunitários, em parceria com entes estaduais e da sociedade civil, com o objetivo de aliar o potencial econômico da região à conservação das espécies aquáticas na natureza.

A IN nº 03/2021 regula a pesca nas áreas de entorno das Reservas de Desenvolvimento Sustentável (RDS) Igapó-Açu e Matupiri, contemplando as comunidades de São Francisco, Santa Izabel e São Pedro.

Ao todo, 41 lagos e igarapés foram zoneados, a fim de ordenar as atividades pesqueiras na localidade. Estão sendo diretamente beneficiadas 20 famílias e 56 pescadores, que dependem do rio e seus afluentes para subsistência e geração de renda. É o que ressalta o secretário de Estado do Meio Ambiente, Eduardo Taveira.

Portugal reabre para brasileiros com passagens a partir de R\$ 2.600

Está em andamento pela Air Europa a campanha "Na Air Europa não sabemos como é o novo normal, mas o normal é que esses preços façam VOCÊ VOAR!", que disponibiliza passagens para diversos destinos da Europa, entre eles Portugal, que acaba de ser reaberto para brasileiros que apresentarem teste negativo de Covid-19.

O anúncio da reabertura para turistas do Brasil aconteceu na quarta-feira (1º). A companhia oferece passagens aéreas para Porto e Lisboa a partir de R\$ 2.600 com taxa inclusa e parcelamento em até 10x sem

juros no cartão de crédito, que podem ser adquiridas até 17 de setembro de 2021 e utilizados até 09 de junho de 2022. Além de Portugal, a campanha da Air Europa inclui os destinos Madri, Barcelona, Vigo, Zurique, França (ORLY), Frankfurt, Munique, Roma, Milão, entre outros, com valores a partir de R\$ 2.356.

Para mais informações sobre a promoção, regras de entrada nos países e os protocolos de segurança adotadas pela Air Europa, é possível acessar o site: <https://www.aireuropa.com/br/voos> ou consultar sua agência de viagens.



Gasolina no Amazonas é a segunda mais cara da Região Norte

Com média de R\$ 5,890 reais na bomba, o preço da gasolina no Amazonas é o segundo da Região Norte. O Amazonas ficou atrás somente do valor médio do litro cobrado no Estado do Acre (R\$ 6,466). De acordo com o mais recente levantamento do Índice de Preços Ticket Log (IPTL), a Região Norte registrou aumento de 1,53%, em relação ao fechamento de julho. O combustível foi comercializado a R\$ 6,050, ficando atrás apenas da média da Região Sul. Já o diesel e o diesel S-10 registraram as maiores médias dentro do território nacional, comercializados a R\$ 5,039 e R\$ 5,104, respectivamente.

O etanol também foi en-

contrado pelo maior preço médio no Acre, mas o estado foi o único a registrar queda para o combustível em agosto. Apesar do recuo de 1,12%, o etanol foi comercializado a R\$ 5,370 nos postos acreanos. Em contrapartida, o combustível foi encontrado pelo menor preço médio nas bombas amazonenses, a R\$ 4,690 — 2,09% mais caro, quando comparado com o fechamento de julho. "Na relação 70/30, quando comparada ao etanol, a gasolina acaba sendo a opção mais vantajosa para os motoristas que abastecem nos postos do Acre, Amazonas, Roraima, Rondônia e Tocantins", aponta Douglas Pina, Head de Mercado Urbano da Edenred Brasil.

Prefeitura ofertará 50 vagas para workshop sobre inovação

A Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal do Trabalho, Empreendedorismo e Inovação (Semtepi), em parceria com as empresas Bemol Digital e RedBull, ofertará nesta quarta-feira, 8/9, 50 vagas para um workshop sobre a importância da inovação para a sociedade e o mercado.

O workshop "De Onde Eu Vim? Para Onde Eu Vou? Será Que Lá Tem Internet?" é voltado a universitários e será ministrado pelo palestrante Daniel Tadeu, no dia 16 de setembro, às 14h, no Casarão da Inovação Casina, localizado na rua Bernardo Ramos, nº 290, Cen-

tro, zona Sul.

Os interessados devem acessar o link disponível em (semtepi.manaus.am.gov.br) e realizar a inscrição até o dia 16 de setembro, às 12h. Daniel Tadeu tem mais de 20 anos de experiência em tecnologia e negócios digitais, atuando no setor público e privado, desenvolvendo capacitações e consultoria em segmentos como varejo, entretenimento e serviços. Com experiência em estratégias digitais e jornadas de transformação digital, possui formações executivas internacionais na Aalto University e Cambridge Business Judge School.



CNPJ 28.321.315/0001-50
www.onjornal.com

PUBLICIDADE

55 (92) 3020-7514
Enygleuce (92) 99231-3820
Lina Castro (92) 99177-3821
Rua H, nº 10 Cj Eldorado
Manaus - AM - Brasil
CEP69000-00

EDITORES E JORNALISTAS

Ana Caroline Moraes
MT 1164/AM

Ítalo Ramos
MT 0001172/AM

PROJETO GRÁFICO

Luiz Alves
MT 1169/AM

CORRESPONDENCIA

redacao@ojornal.com
comercial@onjornal.com

Artigo na 'Nature' mostra como secas aumentam extensão e frequência dos incêndios na Amazônia

Mais de 90% das espécies estudadas na Amazônia, muitas ameaçadas de extinção, tiveram sua área de distribuição impactada pelo fogo desde 2001, sendo que os incêndios têm ocorrido cada vez mais na sua região central, que possui a floresta mais bem preservada e maior número de espécies endêmicas. Estes são os principais resultados de um estudo publicado pela revista Nature neste 1º de setembro e que é liderado pela Universidade do Arizona. O professor Mathias Mistretta Pires, do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp, participa da pesquisa com mais dois brasileiros, Paulo M. Franco (IPAM) e Danilo M Neves (UFMG). Segundo os autores, as análises confirmam que os incêndios estão relacionados com a intensidade dos períodos de seca, mas também indicam que a área impactada depende da



política de monitoramento, fiscalização e combate ao desmatamento e incêndios. "Nosso artigo identifica padrões que estão associados a diferentes fases de relaxamento da fiscalização de desmatamento e combate a incêndios", diz Mathias Pires. "Não tratamos diretamente do contexto político, mas as próprias declarações dos membros deste governo deixaram claro que o combate ao desmatamento, garimpo,

fiscalização e aplicação de multas não seriam prioridades. Outros estudos apontam que o número de operações de fiscalização e de multas ambientais aplicadas e pagas reduziu drasticamente desde 2018."

Utilizando imagens de satélites, os pesquisadores estimaram a área florestal atingida pelo fogo, e calcularam quanto dessa área se sobrepõe às áreas de ocorrência de mais de 11 mil espécies de plantas e 3 mil

espécies de animais. O estudo aponta que centenas de espécies ameaçadas já tiveram entre 5% e 10% de suas áreas impactadas nessas duas décadas, mas que para algumas delas os valores chegam a mais de 60%. "Ano após ano, novas áreas de floresta são atingidas pelo fogo, impactando áreas maiores e espécies cuja distribuição não havia sido impactada em anos anteriores", afirmam os pesquisadores.

Pesquisa alerta para risco de contaminação em cação no Rio

O risco de contaminação humana a partir do consumo de pequenos tubarões, comumente chamados de cação, é apontado em um estudo liderado pelo Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) em parceria com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (Unirio). Entre 42 animais capturados no litoral fluminense, cinco tubarões pescados em Copacabana e no Recreio dos Bandeirantes apresentaram níveis de mercúrio acima do permitido para consumo pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária

(Anvisa).

O mercúrio é um metal tóxico, listado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como um dos dez contaminantes de maior preocupação para a saúde pública. Segundo a coordenadora do estudo e pesquisadora do Laboratório de Avaliação e Promoção da Saúde Ambiental do IOC, Rachel Ann Hauser Davis, os resultados da pesquisa reforçam a importância de ações de conscientização e de medidas de combate à poluição ambiental. "Detectamos mercúrio no músculo, fígado e cérebro dos tubarões, assim como nos embriões identificados nas fêmeas grávidas.

Anvisa aprova medicamento para tratamento da Covid-19

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) aprovou autorização emergencial em caráter experimental de um medicamento para tratamento de pacientes com Covid-19, o Sotrovimabe.

O remédio foi autorizado para uso em pacientes com quadros leve e moderado e com risco de evolução para uma situação grave. Ele é contraindicado para pacientes hospitalizados, que precisem de suporte ventilatório.

O medicamento não será disponibilizado para

comercialização direta ao público, mas terá uso ambulatorial, devendo ser prescrito por um médico para que seja ministrado. O prazo de validade do produto é de 12 meses, armazenado em temperaturas de 2º a 8º.

A autorização foi definida por unanimidade pelo colegiado. A diretora relatora do caso, Meiruze Freitas, destacou que as áreas técnicas avaliaram os dados enviados pela empresa responsável e consideraram eles satisfatórios.